(19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-159948 (P2001-159948A)

(43)公開日 平成13年6月12日(2001.6.12)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G06F 3/033

310

G06F 3/033

310C 5B087

# Best Available Copy

、審査請求 未請求 請求項の数6 書面 (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平11-376161

(22)出願日

平成11年12月1日(1999.12.1)

(71)出顧人 595181243

有限会社パイテックス

千葉県習志野市津田沼2丁目5番12号 [

DO PLAZA 津田沼南店2階

(72)発明者 下野 兵八

千葉県船橋市上山町3丁目605番地18

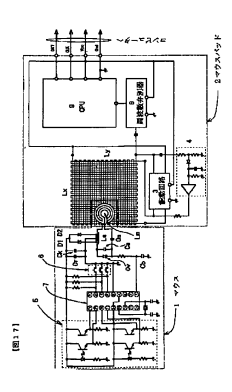
Fターム(参考) 5B087 BB09 BB18 BB21 DC02

#### (54) 【発明の名称】 電池レスコードフリーマウス装置

#### (57)【要約】

(修正有)

【解決手段】本コードフリーマウスとマウスパッドが一体となって発振器を構成し、発振周波数は本マウス側の共振回路の定数で決定されるように構成する。発振電圧の一部はマウス側で整流されマウス用電源として用いられる。一方本マウス内のエンコーダやボタンスイッチの情報は本マウス内臓CPUでコード化される。このコードのHI/LO電圧を上記共振回路の一部であるバラクターダイオードに加え、発振周波数を周波数変調する。この変調波はマウスパッド側で取りだしマウスパッド内臓の周波数弁別器で復調され、同様に内蔵されているCPUを通してコンピュータに伝送される。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータ用マウスパッド(2)内に 能動回路(3)を装備し、その入出力ポートに相互イン ダクタンスを最小とするように配置されたパッドコイル (Lx)と(Ly)を接続する。マウス(1)内にマウ ス結合コイル(しm)と付加コイル(しa)並びに共振 コンデンサ (Cm, Ca, Cv)を装備する。マウスが マウスパッド上面で運用されているとき結合コイル(L m)を介してパッドコイル(Lx, Ly)が電磁的に結 合して発振し、その発振周波数が主にマウス(1)内の 10 (Lm, La, Cm, Ca, Cv)で決定される発振器 を装備した電池レスコードフリーマウス装置。

【請求項2】 マウス結合コイルしmとしてパッドコイ ルレx, レyの2分の1ピッチの奇数倍の直径を持つ同 心円状コイルを持つ請求項1の発振器。

【請求項3】 マウスコイル (Lm, La)の適当な位 置にタップを設け、そのタップにつながれた整流用ダイ オード(D1, D2)で発振電圧を整流して直流電源を 得、マウス(1)内のエンコーダー(5)、マイクロコ ンピュータ(7)等に電源を供給する事を特徴とする請 20 求項1記載の電池レスコードフリーマウス装置。

【請求項4】 マウス内で生成されるエンコーダー

(5)並びにマウスボタン(6)からの情報をマイクロ コンピュータ(7)でシリアルコードに変換し、その出 力をバラクターダイオード (Cv) に加え、請求項1記 載の発振器を周波数変調する事を特徴とする電池レスコ ードフリーマウス装置。

【請求項5】 マウス(1)がマウスパッド(2)上で 移動する際発生する僅かな電磁結合度の変化で発振器の 路(4)を設けた事を特徴とする請求項1の発振器。

【請求項6】 マウスパッド(2)に装着されるパッド コイル (Lx, Ly) のコイル層の下部に磁性シート (18)、並びにマウス結合コイル (Lm) の上部に磁 性シート(14)を設ける事により、パッドコイル(L x、Ly)とマウスコイル(Lm)間の電磁結合を強め ると共に、マウスパッド(2)が置かれるテーブルの材 質に影響されないようにした事を特徴とする請求項1の 電池レスコードフリーマウス装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンピュータ用ポイ ンティングデバイスの一種であるコンピュータマウスに 付随するマウスコードを排除してマウスをコードフリー とする事、かつこの場合にマウスを電気的に駆動するの に従来必要とされていた電池を排除する事、の2点を実 現するコンピュータマウス装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来よりコンピュータマウスからマウス コードを排除したコードレスマウスないしコードフリー 50 小化され低コストが実現される。

マウスと称される無線マウスは市販されている。しかし 従来のこの種のマウスはすべてマウスを電気的に駆動す るのに電池を使用している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】最近急速に普及したイ ンターネットや従来より一部の専門家で使用されるCA D (コンピュータエイドデザイン) 等ではコンピュータ 運用時間の90%以上がマウスの操作と言っても過言で はない。この際従来の有線マウスよりも無線マウスの方 が使い勝手が良いのは明らかである。しかしマウスを電 気的に駆動するには電源が必要である。有線マウスでは コンピュータからコードを通じて電源が送られるから何 ら問題ないのだが、コードレスではマウスの駆動電源を どうするかが大きな問題であった。従来の無線マウスで はこの問題を回避するのに例外なく電池が使用されてき た。電池の使用は一見簡単な解決策のようであるが、実 は大きな負担を無線マウス運用者に課しているのであ る。つまり電池を新たに購入しなければならない事。そ れをマウスに装着しなければならない事。そして最も大 きな欠点は予期せぬ時に電池切れとなりマウスが動作し なくなる結果、書類図面等の作成作業が中断ないし停止 しまう事などの問題があった。

【0004】さらに、マウスを無線化すれば部品コスト がかさみ、有線マウスとは画然とした価格差が付いてい るのが現状である。そのためコードが無い事は便利だと 分かっていても今一つ需要が伸びないと言う問題があっ た。

#### 【課題を解決するための手段】

【0005】本発明のマウス装置においては下記に説明 発振電圧が変動する事を抑制するために自動利得制御回 30 する通り、無線でマウス駆動電源を得る手段とマウス情 報を伝える手段が融合された手段で課題が解決される。 【0006】本発明はマウスが必ずその上で運用される マウスパッドに能動回路を装備し、マウス側のコイルと マウスパッドのコイル間で発生する電磁結合によって高 周波発振する発振器を具備すること。その発振エネルギ ーを直流変換することによってマウス用駆動電源を得る こと。

> 【0007】また発振器の発振周波数はマウス側に装備 したマウスコイルと共振コンデンサの共振周波数によっ 40 て決まるように設計され、マウス内のエンコーダないし ボタン情報をシリアルコード化するマイクロコンピュー タ(以下CPUと呼ぶ)の出力で発振周波数を周波数変 調すること。

【0008】周波数変調された発振電圧はマウスパッド 側で抽出され、周波数弁別器を用いでシリアルコードに 復調され、マウスパッドに装備するCPUに送られる。 従って必然的にマウス情報の無線伝送が達成される。

【0009】マウス用駆動電源を得る手段とマウス情報 を伝える手段とが一つの発振器で行われるから回路が最

#### [0010]

【発明の実施の形態】第1図は本発明のマウス装置の運 用の形態を示している。通常の有線マウスにおいてはマ ウス本体の滑りを良くする為とマウスボールのスリップ を防止する目的でマウス用パッドがよく用いられるが、 本発明の方法でも同様なパッド一体型の運用形態が採ら れる。有線マウスと異なる点はマウス本体にマウスコー ドが無く、マウス本体と対になって使用されるマウスパ ッド側にコンピュータと接続されるコードが付いている 点である。従ってマウス運用者はマウス操作に当ってコ ード付きの煩わしさから開放される。無線マウスの他の 実施形態としてセパレート型と称してマウス本体と受信 部を数10cm以上離して使うものも多く見られるが、 コードの煩わしさを開放する点では両者はちっとも変わ らない。しかし無線マウスに電源を供給する立場から考 えると両者には絶対的な差異がある。つまりセパレート 型において電源エネルギーを無線伝送する事は技術的に は不可能ではないが、不要輻射規制の面からは絶望的に 不利である。本発明ではマウス/パッド一体型の運用形 態とする事によって電力の近接伝送が可能になる結果と して、不要輻射問題を克服し、電池レスコードフリーの 目的を達成できた。

#### [0011]

【実施例】本発明ではマウス1にマウス結合コイルし m、これと対になって使われるマウスパッド2にパッド コイルLx、Lyを有し、結合コイルLmの仲介によっ て能動回路3の入出力間に正帰還が発生し、発振器を構 成する事が骨子である。先ずこの事について図面をもと に説明する。図2は相互インダクタンスを持たない一例 としてマウスパッド2の上面に敷設された二つのパッド 30 コイルLx,Lyを示している。コイルLx,Lyは流 れる電流が直交しているため発生する磁束も直交し相互 インダクタンスを持たない構成となっている。それぞれ のコイルにおいて隣り合う線間隔があまりに狭いと分布 定数的な性格を帯びてくるが、線幅に対して線間隔を数 倍以上採れば分布定数的な特性は無視出来る。本発明で のこのコイルの応用はこの点を考慮して単なるWIRE とみなし得るものとする。パッドコイルLx, Lyにお いては、隣り合うWIREに互いに逆向きの電流が流れ ているから各WIREから輻射される電磁波は相殺さ れ、マウスパッドから遠方(例えば3m)では輻射電磁 界はきわめて低いものとなる。

【〇〇12】第3図はLx,Lyの如きくし型コイルに同じピッチを持つLmコイルを対向させた場合の電磁結合の様子を示している。本図では代表例としてLxコイルに高周波電源Esをつなぎ、Lmコイルに誘起電圧が発生する事を示しているが、LmコイルをX方向にずらした時発生する誘起電圧Eoは第4図のようになる。この原理はインダクトシンなる商品名で精密な測長器として実用化されている。

【0013】上記の測長器は一次元的な動きであるが、この原理をマウスの二次元的な動きに展開するには一段と飛躍した発想が必要であった。と言うのはマウスはマウスパッド上で2次元的に運動すると同時に、数10°の回転を伴っているからである。第5図にその様子を示している。従って第3図に示す形状のLmコイルをマウスに装着した場合は、マウスの回転に対して誘起電圧は大きく変動してしまう事となる。本発明の目的はマウスコイルLmを動かしたときピッチ毎に生じる誘起電圧の振幅の変化からマウスの移動量を計測するので無く、マ

切りたとさとッチ毎に至しる誘起電圧の振幅の変化からマウスの移動量を計測するので無く、マウスコイルしmを仲介してパッドコイルしx, Lyを電磁的に如何に干渉させるかにある。つまり例えばLyに生じた磁界をLmが受け、Lmに誘起電圧が発生ししmが発生する磁界でLxに誘起電圧を発生させる事であった。

【0014】この目的を達成するため第6図の如きマウ スに装着すべきしmとして同心円コイルを発案した。こ の同心円コイルに互いに逆向きの電流を流したとき、コ イルLxが誘起する電圧の模様を第6図ないし第7図に 示している。ただし1/2P(2分の1ピッチ)の偶数 倍の直径を持つ同心円コイルでは、同心円の左半分と右 半分で位相が逆転し、コイルLxには何らの誘起電圧も 生じない。つまり図において例えばAとaが発生する誘 起電圧は逆になってしまう。しかし1/2Pの奇数倍の 直径を持つ同心円では右半分、左半分の誘起電圧が同相 で助け合っている。従って、後者の直径を持つ同心円は Lx, Lyコイルとよく電磁結合する事が分かる。第6 図、第7図では同心円コイルLmとLxコイルとの結合 について示したが、この事情はLmとLyコイルについ ても全く同じである事は明らかである。なおこのような 同心円コイルがマウスに装着されたとき、コイルに発生 する誘起電圧はマウスの回転に対して全く無関係にな る。

【0015】Lx、Lyのようなくし型コイルと電磁結合させるマウスコイルのもう一つのアイデアとして、第8図、第9図に示す如く1/2Pの偶数倍の半径を持つ4つの1/4部分円を互いに1/2Pの奇数倍ずらして直線でつなぎ同心円化するコイルが発案された。マウスパッドに対するマウスの方向は第1図のY方向に向いている確率が最も高いわけだから、このとき最大の結合度を持たせたいとするときに向いている。

【0016】前記した同心円マウスコイルしmとパッドコイルしxないししy間に生じる誘起電圧は第11図のようになる。つまり第4図で示したようにマウスの位置に対して結合が全く無くなるようなナルボイントが無く、しmコイルの移動に伴う誘起電圧の変化は軽いAM変調が掛かったような特性となる。これはしxないししyコイルと斜めに交差する同心円コイルの為にナルボイントが消失するためである。ナルボイントが発生しないためにマウスの動きに対して発振が停止する事が無く、

5

この事は本発明の目的に対して極めて好都合である。 【0017】第10図は同心円コイルに互いに逆方向の 電流を流す為の結線法の一例を示している。この図においてX軸に垂直なコイル部分はこれと平行するLxコイルとの結合が強く、水平な部分はLyコイルとの強い結合を生ずるから、同心円各コイルの結線は垂直水平部分を避けて結線されている。

【0018】第12図は相互インダクタンスを持たない パッドコイルLx, LyとマウスコイルLmの電磁的結 合関係をシミュレートする回路図を示している。ここで 10 LxとLm並びにLyとLmの結合度は0.05に設定 した。マウス共振回路の動作Qは約12である。今Ly に信号源抵抗330Ωの信号源をつなぎ、L×コイルに 負荷330ΩをつないだときのLyからLxまでの伝送 特性を計算すると第13図、第14図が得られる。第1 2図は電力伝達利得の周波数特性を示し、第13図はそ の位相特性を表している。電力伝達特性はマウス側のし mコイルとコンデンサC1による共振周波数12.8M Hzで最大利得を与える。一方位相特性は共振周波数よ り僅かに高い12.98MHzで180°の位相差を生 20 じている。12.98MHzでの伝達利得は約-45d Bであるから、もし能動回路3の利得が+45dB以上 で入出力位相差が180°であれば第15図の発振器は マウス側の共振周波数に依存する周波数で発振する事に なる。もし入出力位相差がO°の能動回路を使用する場 合はLxかLyの端子接続を逆にすれば良い。またもし 能動回路の位相差が0°か180°丁度でない場合はマ ウス側の共振回路が位相補正し、丁度0ないし180° の位相差となる周波数で発振することになる。共振回路 の位相の回転は共振周波数近傍で急峻だから、発振器は 30 共振周波数の近傍で発振し、発振周波数はマウスの共振 回路の回路定数で大勢的に決定される事になる。従って マウスの共振回路の一部にバラクターダイオードを挿入 してこれに信号を印加すれば信号に従った周波数変調波 を得る事ができる。

【0019】第16図は機構的な本発明の構成要素を示している。マウスパッドはパッドベース10、磁性シート16、コイル層14、表面材15から構成されている。パッドベース10はプラスチック成形品の使用が便利である。磁性シート16は高周波損失の少ないものが40適当な事からフェライトゴムシートが最適である。コイル層14は薄い両面プリント基板が使用され、Lx,Lyコイルを保護すると同時に、マウス本体に対して滑りを良くしかつマウスボールに対してはスリップを防止する材料が使用される。最近はこの目的のための質の良い材料が開発され、通常のマウスマットに使用されている。マウスの底面には磁性シート12、コイル層11、表面保護膜13が接着剤で一体化され装着される。

【0020】第17図は今まで説明した事を総体的にま 50

とめた本発明のマウス装置の回路図である。装置は先ずマウス1とマウスパッド2に大別される。物理的にはマウスはマウスパッド上に位置するが、回路を見易くするために、パッドコイルLx, Lyの上にマウスコイルLmだけが重ねて描かれている。マウスパッド2内には能動回路3がありその入出力ポートにパッドコイルLx, Lyが接続される。発振器は自動利得制御回路4を装備し、マウスの動きに対する電磁結合度の変化が原因で起こる発振電圧の変動を抑える機能を持っている。前述したようにパッドコイルLx, Lyはそれ自体では相互インダクタンスを持たないように配置されているから、マ

ウスがパッド上に位置しないときは発振できない。しか

しマウスがパッド上に位置しコイルLmによって電磁界

が仲介されると両者は電磁的に結合し発振する。

【0021】マウス1には結合用マウスコイルLmにイ ンダクタンスを補正するための付加コイルしa、共振コ ンデンサCm、補正コンデンサCa、可変容量ダイオー ド (バラクター) C v が接続され共振回路を形成してい る。共振周波数は実験的に検討され、最もエネルギー効 率の高い点に決定される。結合用マウスコイルしmない し付加コイルしaには適当にタップが設けられ、整流用 ダイオードD1, D2並びに平滑コンデンサCr, Ck が負荷され発振高周波電圧から直流電源が作られる。直 流電源の容量としては現行の無線マウスの実績から推し て電圧2.5 V電流2.5 mAで十分である。これでエ ンコーダ5ならびにマウスCPU7の電源は余裕を持っ て賄える。つまり発振器より6.25mWのエネルギー を取り出す必要がある。このエネルギーは高周波発振を 通してコンピュータの直流電源から供給されるのである が、発振効率を25%と考えて25mW必要となる。し かしこのレベルの電力供給はコンピュータにとって全く 問題がない。

【0022】エンコーダ5、ボタンスイッチ6の情報はマウスCPU7でシリアルコードに変換される。これは論理的には0,1の信号であるが、電気的には電圧のhi,Loの信号であるから、この信号をバラクターダイオードCvに印加して発振周波数を周波数変調する。マウスCPU7のシリアルコード出力端子につながるコンデンサCbは高周波バイパス用である。

【0023】周波数変調された高周波電圧は能動回路3の出力側から取り出され周波数弁別器8に入力される。ここで周波数変調波は復調されマウスCPUが生成したシリアルコード信号が出力する。この復調信号はマウスパッドのCPU9に供給される。第17図は現在最も普及しているPS/2モードのマウス信号伝送方式に対応して描かれたものである。

[0024]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成されるので、以下に記載されるような効果をもつ。

0 【0025】マウスパッドの装備した能動回路3とこの

入出力に接続される二つのコイルが、マウスに装備され た共振回路 (Lm, La, Cm, Ca, Cv) と結合す る事によって発振器を構成することから、マウス側で発 振電圧を整流して直流電源を作る事が出来る。

. 7

【0026】発振器の発振周波数はマウス側の共振回路 で大勢的に決まるから、バラクターダイオードCvにマ ウスCPU7が出力するシリアルコードを印加する事に よって周波数変調する事が出来る。

【0027】周波数変調波はマウスパッド側で取り出す 事が出来るから、マウス信号の無線伝送が必然的に達成 10

【0028】上記のように発振器一つで直流電源の生 成、マウス信号の無線伝送が達成されるから部品点数が 少なく、安いコストで電池レスコードフリーマウス装置 を作る事が出来る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のマウス装置の運用形態を示す。

【図2】 マウスパッドに敷設する入出力コイル。

【図3】 くし型コイル間の電磁誘導を示す。

【図4】 図3の回路で発生する電磁誘導電圧を示す。

【図5】 マウスパッド上でのマウスの動きを示す。

【図6】 1/2Pの偶数倍の半径を持つ同心円コイル とくし型コイルの電磁誘導の関係を示す

【図7】 1/2 Pの奇数倍の半径を持つ同心円コイル とくし型コイルの電磁誘導の関係を示す。

【図8】 1/2 Pの偶数倍の半径を持つ4個の1/4 部分円を互いに1/2Pずらした図。

【図9】 図8の部分コイルを直線でつないで作った同 心円コイル。

【図10】同心円コイルの接続法を示す。

【図11】くし型コイルと同心円コイル間の電磁誘導電 圧特性。

【図12】くし型コイルと、同心円コイルと共振コンデ ンサのシミュレーション回路図。

【図13】シミュレーション回路図の伝達電力利得特 性。

【図14】シミュレーション回路図の伝達電力位相特

マウスコード

姓。

【図15】シミュレーション回路図を使用した発振器。

【図16】マウスとマウスパッドの機構断面図。

【図17】電池レスコードフリーマウス装置の全体回路 図。

#### 【符号の説明】

1 マウス

2 マウスパッド

3 能動回路

4 自動利得制御回路

5 エンコーダー

6 ボタンスイッチ

7 マウスCPU

8 周波数弁別器

9 マウスパッドCPU

10 マウスパッドベース

11 マウスコイル層

12 マウス用磁性シート

13 マウス用表面保護層

14 マウスパッドコイル層

15 マウスパッド表面材

16 マウスパッド用磁性シート

Lx, Ly マウスパッドくし型コイル

Lm, La マウス結合コイルと付加コイル

Cm マウス共振コンデンサ

Ca マウス付加コンデンサ

C v バラクターダイオード

Cb 高周波バイパスコンデンサ

D1, D2 高周波整流用ダイオード

30 Cr. Ck 平滑コンデンサ

DAT コンピューターへのデータ

CLK コンピューターへのクロック

Vcc コンピューターからの電源

Gnd 接地線

Es 信号源

Eo 誘起電圧

くし型コイルのピッチ

【図1】

コンピュータ

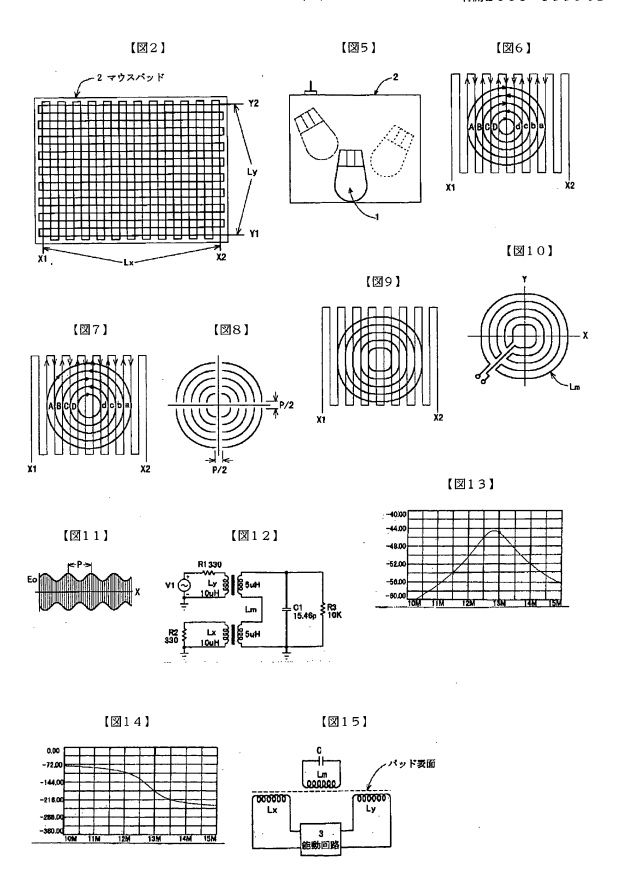
表示装置

キーボード

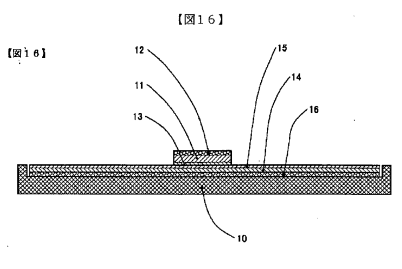
【図3】

【図4】

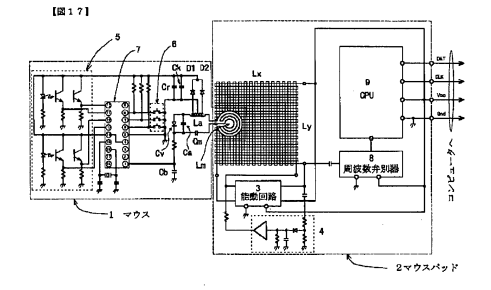
09/17/2003, EAST Version: 1.04.0000



09/17/2003, EAST Version: 1.04.0000



【図17】



# \*This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.